

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT YÖN DENEME - 4 (1.OTURUM)										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%										
EDA TOPLU					18		12A													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▼ 184,655	243,590	11	12	12	438	21493													
	Puanı Hesaplanan:			14	14	500	28769													
Katılımlar:			12	14	14	505	29500													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	40	16	20	11,00	28	▼ 23,88	▼ 22,89	▼ 20,36												
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,23	▼ 1,95	▼ 1,65												
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,12	▼ 2,09	▼ 2,14												
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 2,81	▲ 2,54	▲ 2,39												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,40	▼ 4,23	▲ 3,21												
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00												
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼ 11,56	▼ 10,80	▼ 9,39												
Matematik-1	40	3	1	2,75	7	▼ 4,83	▼ 4,61	▼ 11,14												
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 0,75	▲ 0,75	▲ 1,57												
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,61	▲ 0,61	▲ 0,88												
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 0,69	▲ 0,69	▲ 1,54												
TYT Fen	20	5	0	5,00	25	▲ 2,06	▲ 2,06	▲ 3,98												
Toplam:		120	33	26	26,50	22	▼ 41,81	▼ 39,62	▼ 42,39											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		AEbCaBCEdc bbcCEbD EcECbD aCedDcEbcababc																		
Cevap Anahtarı		A	AEDCDBCEBEECADECEADBEDECDBBCCBDDCECBDBCA																	
TYT Sosyal		e E e AbBDA aDEBAa																		
Cevap Anahtarı		A	CAEEBBDEACBDACDDEBACDCDEA																	
TYT Matematik		CeAC																		
Cevap Anahtarı		A	CBACCEBBDBDCCEBDEDEACEACBDCDCDDCDDCAEABCB																	
TYT Fen		C E C B A																		
Cevap Anahtarı		A	CDEEBCBEACCBCEBCADAE																	

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

20	55	40	45	70	0	5	20	10	25
55	35	35	40	80	0	10	10	10	10
40	35	35	40	75	0	10	10	10	10
45	25	35	40	60	0	20	15	10	15

TYT Türkçe	40	16	20	40
Türkçe	40	16	20	40
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümeler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Zamir (Adıl)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	7	1	4	14
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	11	4	7	36
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	9	5	36
Tarih-1	5	1	2	20
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.	1	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti nin ittifak girişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Doğu ve Güney Cephelerinde verilen mücadelelerin ülkemizin bağımsızlık sürecine katkılarını kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırır eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İslam ahlakının konusu ve gayesini açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	1	8
Matematik-1	40	3	1	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	9	3	0	33
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açrı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	5	0	25
Fizik	7	2	0	25
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Termometre çeşitlerini kullanım amaçları açısından karşılaştırr.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Plazma hâlini açıklar.	1	0	0	0
Su ve Hayat Suyun varlıklar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	0	33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtmın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0